

Seaborn Networks จับมือ Aqua Comms ให้บริการโซลูชันเคเบิลใต้น้ำสุดล้ำสมัย เชื่อมต่อระหว่างอเมริกาใต้กับยุโรป



วันนี้ระบบเคเบิลใต้น้ำ Seabras-1 ของ Seaborn และ AEConnect ของ Aqua Comms เชื่อมโยงถึงกันแล้ว ขึ้นแท่นเส้นทางเชื่อมต่อใหม่ล่าสุดระหว่างเมืองเซาเปาโลของบราซิลกับกรุงลอนดอนของอังกฤษ

Seaborn Networks (“Seaborn”) เจ้าของและผู้ดำเนินการระบบเคเบิลใยแก้วนำแสงใต้น้ำที่เชื่อมต่อตรงที่สุดระหว่างเมืองเซาเปาโลของบราซิลกับนครนิวยอร์ก ร่วมกับ Aqua Comms DAC (“Aqua Comms”) ผู้ดำเนินการเครือข่ายไฟเบอร์ออปติกใต้น้ำเครือข่ายแรกของไอร์แลนด์ ที่เชื่อมต่อนครนิวยอร์ก นครดับลิน และกรุงลอนดอน โดยเฉพาะ ประกาศว่า ทั้งสองบริษัทได้จับมือเป็นพันธมิตรเชิงกลยุทธ์ เพื่อให้บริการโซลูชันเคเบิลใต้น้ำสุดล้ำสมัยเชื่อมต่อระหว่างอเมริกาใต้กับยุโรป โดยวันนี้ระบบเคเบิลใต้น้ำ Seabras-1 ของ Seaborn เชื่อมโยงระหว่างกันโดยตรงแล้วกับเครือข่าย America-Europe Connect-1 (AEConnect) ของ Aqua Comms ภายใต้ข้อตกลงระหว่าง Seaborn และ Aqua Comms

เครือข่าย Seabras-1 ของ Seaborn เป็นเส้นทางเชื่อมต่อที่เร็วที่สุดระหว่างมหานครนิวยอร์ก-นิวยอร์กกับเมืองเซาเปาโลของบราซิล ขณะที่เครือข่าย AEConnect ของ Aqua Comms เป็นเส้นทางที่ใหม่และเชื่อมต่อตรงที่สุดระหว่างนครนิวยอร์กกับกรุงลอนดอนผ่านทางนครดับลิน ระบบเคเบิลใต้น้ำทั้งสองเส้นนี้จะเชื่อมต่อเข้าด้วยกันที่เมืองเซคอคัส รัฐนิวยอร์ก ภายในพื้นที่ศูนย์ปฏิบัติการเครือข่ายพื้นฐานของ Seaborn โดยทั้ง Seaborn และ Aqua Comms นำเสนอระบบ Backhaul ที่มีความหลากหลายทางภูมิศาสตร์ พร้อมกับ Points of Presence (PoP) กระจายตัวอยู่ตามจุดต่างๆ ในย่านเมืองใหญ่ตามจุดภาคพื้น

ลูกค้าที่สนใจสามารถติดต่อขอทำสัญญาได้กับทั้ง Seaborn หรือ Aqua Comms เพื่อรับสิทธิประโยชน์อย่างเต็มรูปแบบจากเส้นทางเชื่อมต่อระหว่างอเมริกาใต้กับยุโรปนี้

การจับมือเป็นพันธมิตรเชิงกลยุทธ์นี้มีอบสิทธิประโยชน์แก่ลูกค้ามากมาย ได้แก่:

- สัญญารวมและวางบิลพร้อมข้อตกลง SLA ชั้นแนวหน้าของอุตสาหกรรม
- สถาปัตยกรรมเครือข่ายใหม่ล่าสุด ด้วยเทคโนโลยีแบบ Coherent ระดับ 100Gbps บนโซลูชันครบวงจร

- โซลูชันความหน่วงต่ำกรรมสิทธิ์ของ Seaborn สำหรับสถาบันการเงิน
- ติดต่อได้โดยตรงกับผู้ดำเนินการที่เป็นผู้สร้างและดำเนินการโครงสร้างเคเบิลพื้นฐานใต้น้ำรวมถึงเส้นทาง Backhaul สำหรับระบบของตนเอง ซึ่งช่วยยกระดับคุณภาพบริการและการเข้าถึงข้อมูล และ
- เส้นทางเชื่อมต่ออเมริกาใต้ที่ไม่ผ่านพื้นที่เสี่ยงเกิดพายุเฮอริเคนในรัฐฟลอริดา แคริบเบียน และเบอร์มิวดา

“เรามีความยินดีอย่างยิ่งที่ได้เป็นพันธมิตรกับ Aqua Comms เพื่อให้บริการเส้นทางระหว่างยุโรปกับอเมริกาใต้ที่จะเป็นตัวกำหนดมาตรฐานให้กับอนาคต” ลาร์รี ชวาร์ตซ์ ซีอีโอของ Seaborn Networks กล่าว “ทั้งสององค์กรเป็นผู้ดำเนินการเครือข่ายที่มีจุดประสงค์เดียวกัน และมีมุมมองเดียวกันต่อการให้บริการโซลูชันที่ดีที่สุดสำหรับบรรดาบริษัทภาคโทรคมนาคม, ผู้ให้บริการคอนเทนต์, ISPs, หน่วยงานรัฐและเอกชน”

“Aqua Comms และ Seaborn มีความเป็นมาและค่านิยมเดียวกัน ในการนำเสนอโซลูชันการเชื่อมต่อที่น่าเชื่อถือ ยืดหยุ่น และล้ำสมัย ในแวดวงโทรคมนาคมแถบแอตแลนติก” ไนเจล เบย์ลิฟฟ์ ซีอีโอของ Aqua Comms กล่าว “เราทั้งสองต่างมีความเชี่ยวชาญในการพัฒนา สร้าง และดำเนินการระบบเคเบิลใต้น้ำอันทันสมัยและเหนือชั้น โดยการจับมือเป็นพันธมิตรครั้งนี้จะช่วยให้ลูกค้าของเราได้รับสิทธิประโยชน์มากขึ้นจากการผสานเครือข่ายนี้”

นอกจากนี้ การที่ Seaborn และ Aqua Comms จับมือเป็นพันธมิตรเชิงกลยุทธ์นั้น ยังสัมพันธ์กับระบบและการแยกสาขาที่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งอาจสร้างและดำเนินการในอนาคต ซึ่งมอบความยืดหยุ่นในระดับสูงสุดต่อลูกค้าของผู้ดำเนินการแต่ละราย

รับชมข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Seaborn Networks ได้ที่ www.seabornnetworks.com

รับชมข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Aqua Comms ได้ที่ www.aquacomms.com/ หรืออีเมล media@aquacomms.com

เกี่ยวกับ Seaborn Networks

Seaborn Networks เป็นผู้พัฒนา เจ้าของ และผู้ดำเนินการระบบเคเบิลใยแก้วนำแสงใต้น้ำ หนึ่งในนั้นคือ Seabras-1 ที่เชื่อมระหว่างนิวยอร์กและเซาเปาโล และระบบ ARBR ที่เชื่อมระหว่างเซาเปาโลและบัวโนสไอเรส (คาดว่าพร้อมให้บริการในไตรมาส 4 ปี 2561) Seaborn ก่อตั้งโดยทีมผู้บริหารที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดีในวงการเคเบิลใต้น้ำ ซึ่งมากด้วยประสบการณ์ในการออกแบบ สร้าง จัดหาเงินทุน และดำเนินการเครือข่ายใต้น้ำและเครือข่ายภาคพื้นดินที่ใหญ่เป็นอันดับต้นๆของโลก รับชมข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Seaborn Networks และระบบเคเบิลใต้น้ำใหม่ระหว่างบราซิล-สหรัฐอเมริกาอย่าง Seabras-1 ได้ที่ www.seabornnetworks.com

เกี่ยวกับ Aqua Comms DAC

Aqua Comms DAC เป็นเจ้าของและผู้ดำเนินการระบบเคเบิลข้ามมหาสมุทรแอตแลนติก AEConnect และระบบ

เคเบิลใต้ทะเลไอริช CeltixConnect บริษัทก่อตั้งขึ้นด้วยวิสัยทัศน์ในการสร้าง จัดหา หรือควบรวมกับเครือข่าย
เคเบิลไฟเบอร์ออปติกใต้ทะเล เพื่อมอบโซลูชันเครือข่ายศักยภาพสูงให้กับบรรดาธุรกิจใแควดวงสื่อ บริการคอนเท
นต์ และไอทีทั่วโลก รับชมข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Aqua Comms และระบบเคเบิลใต้น้ำข้ามมหาสมุทรแอตแลนติก
ใหม่ล่าสุดอย่าง AEConnect ได้ที่ www.AquaComms.com

สื่อมวลชนติดต่อ:

Kate Wilson, Seaborn Networks

โทร: +1 978 471 3169

อีเมล: kate.wilson@seabornnetworks.com

iMiller Public Relations for Aqua Comms

โทร: +1 866 307 2510

อีเมล: pr@imillerpr.com

รูปภาพ - https://mma.prnewswire.com/media/564494/Seabras_1__Aquacomms_GE__Hi_Res.jpg

โลโก้ - https://mma.prnewswire.com/media/564518/SEABORN_LOGO_STRAPLINE_2.jpg

โลโก้ - https://mma.prnewswire.com/media/564495/Aqua_Comms_RGB__1_Logo.jpg